

VII.

LISTE DES OISEAUX PALMÉS DU VALAIS

(DU LAC LÉMAN ET DES BORDS DU RHONE)

par le Chanoine Besse, de l'Abbaye de St-Maurice.

Dans le onzième fascicule de la Murithienne, Société valaisanne des sciences naturelles, j'ai donné la liste des oiseaux des plaines et des montagnes du Valais, en réponse à un article intitulé : Excursions ornithologiques en Valais, publié dans la *Revue et Magasin zoologiques*, renvoyant à plus tard la nomenclature des oiseaux des rivages et du lac.

Je n'aurais continué ce travail, si M. le Dr V. Fatio de Genève, membre du Comité ornithologique fédéral, ne m'avait encouragé à m'occuper aussi des palmipèdes. Personne n'ignore que le Haut-Conseil de la Suisse décréta par l'intermédiaire du Département de l'industrie et de l'agriculture l'établissement d'une Commission chargée de recueillir dans toute la Suisse des données sur la biologie, la distribution et les migrations des oiseaux du pays, en tenant compte tant des espèces sédentaires que des espèces nicheuses et de passage. Commission des plus utiles, puisque de tout temps le monde des oiseaux a exercé une attraction particulière, non seulement sur les savants, mais sur tous ceux qui aiment observer la nature autour d'eux. Qui n'a souvent entendu dire d'une personne légère et sans réflexion : elle a une tête de linotte ! Le bon sens populaire se trompe quelquefois dans les comparaisons ; celle-ci est essentiellement juste : ce charmant petit oiseau, à tête fine, manifeste en effet peu d'intelligence et de réflexion. En vain sa beauté demande grâce pour son esprit. A chaque instant nous disons : stupide comme un dindon, sotte comme une bécasse. Nous identifions

même tellement l'idée d'imbécillité à celle d'oiseau, qu'en voulant s'injurier, on trouve souvent des gens du peuple se traiter purement et simplement d'oies et de serins. Nous mettons toutes nos mauvaises passions chez ces innocentes créatures. Enfin, à entendre notre langage, le monde des oiseaux est essentiellement le monde des bêtes. La science, plus sage que l'imagination, a reconnu que les oiseaux n'ont point aussi peu de tête qu'on a bien voulu le dire. Ils sont certainement supérieurs de beaucoup aux marsupiaux, aux rongeurs et même à la plupart des ruminants. Il serait facile de démontrer que l'oie, le dindon, etc., que nous regardons comme les plus stupides de cette famille, ont une supériorité marquée sur beaucoup d'autres congénères ; mais le cadre de ce petit travail ne le comporte pas.

Personne ne conteste l'admirable et l'inexplicable instinct du pigeon voyageur ; en effet, comment se rendre compte de ce merveilleux retour, lorsque transporté en vase clos à deux cents lieues de son pays natal, à travers des contrées qui lui sont inconnues, le pigeon ne reprend pas moins, aussitôt qu'il est libre, le chemin de ses foyers ? Est-ce à un sens ou à l'intelligence qu'il faut rapporter cette faculté ? Assurément ce n'est pas à la vue, ni à l'ouïe, ni au goût. Qui lui sert de boussole et de thermomètre ? C'est encore un mystère pour nous. « Qui n'a pas vu, dit l'abbé Toussenel, savant ornithologiste, la dinde, la caille, la perdrix défendre leurs petits, ne peut avoir qu'une médiocre idée de l'héroïsme. Un homme qui déploierait une seule fois, dans le cours de sa carrière de citoyen, la dixième partie du dévouement que ces pauvres bêtes déploient à toute heure de leur existence pour assurer le salut de leur couvée plantureuse, aurait des places d'honneur dans tous les théâtres durant sa vie et des statues sur toutes les places après sa mort. » Une perdrix qui traîne l'aile et fait la blessée devant le chien, qui lui saute au visage pour lui crever les yeux ; une pie-grièche qui met en fuite, par la vigueur de sa résistance, le gamin maraudeur qui a médité l'invasion de son domicile. Tout autant de faits qui nous poussent d'une manière irré-

sistible vers l'étude des bienfaits et des œuvres de la providence.

Les bienfaits, que les oiseaux rendent à l'agriculture par la destruction des insectes et des chenilles qui envahissent nos jardins et nos maisons, sont encore un vaste champ d'étude. L'autorité fédérale a donc bien raison d'édicter une loi concernant la protection des oiseaux et je ne serais trop engager les gardes-chasse à punir sévèrement les gamins qui détruisent les nichées et les chasseurs qui abattent le gibier, qui figurerait très bien dans un musée scientifique, pour en faire un plat mal préparé d'un vulgaire gastronome, ennemi de la science. Les parents et les instituteurs doivent aussi veiller à ce que les enfants apprennent aussi à connaître les oiseaux utiles et à les épargner ; tels que, pour n'en citer que quelques-uns, les pies qui font une guerre acharnée aux parasites qui minent sourdement les plus beaux arbres de nos forêts ; les cresserelles qui rendent à l'agriculture de grands services en détruisant une quantité considérable de souris et de mulots ; les hiboux qui se nourrissent de taupes, de mulots et de grenouilles. Les mésanges, d'après l'observation de quelques naturalistes, font aussi la guerre aux parasites ; un seul couple détruit plus de cent chenilles par jour pour nourrir ses petits, etc.

Cette étude devient facile à l'aide de tableaux en couleurs adoptés par la commission de l'instruction publique, représentant les principales espèces d'oiseaux utiles de l'Europe. En donnant la liste des palmipèdes qui habitent le lac, je ne prétends pas attribuer le Léman au Valais, ce qui pourrait soulever un conflit européen, mais nous savons que les oiseaux aimant essentiellement la liberté, franchissent facilement les limites créées par les souverains. De ces 118 espèces citées dans la liste, une douzaine précédée d'un astérisque se trouve dans mon premier travail du 11^e fascicule. Je ferai remarquer en terminant qu'on a omis dans la première série, le faucon hobereau = *falco subbuteo* qui est assez commun en Valais, surtout du côté de Sion et de Martigny.

oiseaux du lac Léman et des bords du Rhône.

Avocette à queue noire	Recuvirostra avocetta
Barge à queue noire	Limosa melanura
» rousse	Limosa rufa
Bécasseau cocorli	Tringa subarquata
» brunette ou variable	» variabilis
» platyrynque	» platyryncha
» violet	» maritima
» temmia	» Temminckii
» échasse	» minuta
» canut	» cinerea
» combattant	» pugnax
Canard tadorne	Anas tadorna
* » sauvage	» boschas
» chipeau	» strepera
» pilet	» acuta
» siffleur	» penelope
» souchet	» clypeata
» sarcelle d'été	» querquedula
» sarcelle d'hiver	» crecca
» eider	» mollissima
» double macreuse	» fusca
» macreuse	» (nigra)
» de miclon	» glacialis (rare)
» siffleur huppé	» rufina
» milouin	» marila
* » milouin	» fera
» garot	» clangula
» morillon	» fuligula
» nyroca	» leucopthalmos
Chevalier arlequin	Totanus fuscus
» gambette	» calidris
» cul-blanc	» ochropus
» sylvain	» glareola
» guignette	» hypoleucos
» aboyeur	» glottis
Cigogne blanche	Cicogna alba
» noire	» nigra

* Cincle plongeur	<i>Cinclus aquaticus</i>
Cormoran grand	<i>Carbo cormoranus</i>
Courlis grand	<i>Mumenius arquata</i>
» corlieu	» <i>phacopus</i>
Cygne à bec jaune ou sauvage	<i>Anas cygnus</i>
» à manteau noir	<i>Himantopus melanotrus</i>
* Foulque	<i>Fulica atra</i>
Glaréole à collier	<i>Glareola torquata</i>
Goëland à manteau noir	<i>Larus marinus</i>
» » » bleu	» <i>argentatus</i>
» à pieds jaunes	» <i>fuscus</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>
» jaune-gris	» <i>rubricollis</i>
» cornu	» <i>cornutus</i>
» oreillard	» <i>auritus</i>
* » castagneux	» <i>minor</i>
Grue cendrée	<i>Grus cinerea</i>
Harle grand	<i>Mergus merganser</i>
» huppé	» <i>serrator</i>
» piette	» <i>albellus</i>
* Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
» pourpré	» <i>purpurea</i>
» aigrette	» <i>egretta</i>
» garzette	» <i>garzetta</i>
* » bihoreau	» <i>nycticorax</i>
* » butor	» <i>stellaris</i>
» crabier	» <i>ralloïdes</i>
* » blongios	» <i>minuta</i>
Hirondelle de mer tschegrava	<i>Sterna caspia</i>
» » cangek	» <i>cantiaca</i>
» » dougall	» <i>dougalli</i>
» » Pierregarin	» <i>hirundo</i>
» » arctique	» <i>arctica</i>
» » hensel	» <i>anglica</i>
» » moustac	» <i>leucopareia</i>
» » leucoptère	» <i>leucoptera</i>
» » épouvantail	» <i>nigra</i>
» » petite	» <i>minuta</i>

Huiterier pie	Hæmatopus
Ibis falcinelle	Ibis falcinellus
Martin pêcheur	Alcedo ispida
Mouette blanche, ou sénateur	Larus eburneus
• à pieds bleus	• canus
• tridactyle	• tridactylus
• à capuchon noir	• melanocephalus
• à capuchon plombé	• atricilla
• pigmée	• minutus
• rieuse	• ridibundus
• à capuchon brun	• capristatus
Pétrel puffin	Procellaria puffinus
Phalarope hyperborée	Phalaropus hyperboreus
• platyrynque	• platyrinchus
Plongeon imbrim	Colymbus glacialis
* • lumme	• arcticus
• cat-marin	• septentrionalis
* Pluvier doré	Charadrius pluvialis
• guignard	• morinellus
* • grand, à collier	• hiaticula
• petit, à collier	• minor
• à collier interrompu	• cantianus
Poule d'eau de genêt	Gallinula crex
• marouette	• porzana
• poussin	• pusilla
• Baillon	• Baillonii
* • ordinaire	• chloropus
Râle d'eau	Rallus aquaticus
Sanderling variable	Calidris arenaria
Spatule blanche	Plalalea leucorodia
Stercoraire pomarin	Lestris pomarinus
• labbe	• parasiticus
Tourne pierre	Strepsila
Vanneau Huppé	Vanellus cristatus
• pluvier	• melanogaster
Œdicnème criard	Œdicnemus crepitans
Oie Egyptienne	Anas Egyptiacus
• cendrée	• anser ferus

Oie sauvage

- à front blanc
- bernache
- cravant

Cour-vite Isabelle

Anas segetum

- albifrons
- leucopsis
- bernicla

Cursorius isabellinus

Ce dernier habite particulièrement les steppes du nord de l'Afrique, cependant il se montre accidentellement en Suisse. Il a été tué, d'après M. Mallet, près de La Sarraz et d'Aubonne, dans le canton de Vaud, en octobre 1833 et 1835. Un bel exemplaire, qui a été tué à Martigny en 1885, se trouve au musée de l'Abbaye.

